Inc	dex of	f Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/774,429	STRAHM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Monplaisir G Hamilton	2135	

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		ш						ı	1		
Cla	im	Date							\neg		
Cie						Jace	; 			\dashv	
-	Original	4									
Final	įĝ	9/9/04							ļ		
ш.	ŏ	9								i	
			_					-	-	_	
	1 2 3	V			_	_	_	_	\dashv	_	
	2	V			Щ		_	_	_		
	3	\ \				_	\dashv				l
	5	 √									ì
	2	V				_		-		_	l
ļ	6	V			H	_	_	-			
	7	\\			H		_				
<u> </u>	8	V			H						
	9	V									
	10	1		<u> </u>							
L	11	Į√		ļ							
<u> </u>	12	V		<u> </u>	<u> </u>						
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		<u> </u>	<u> </u>					_	
	14	$ \vee $		<u> </u>			Ш	_			
	15	V									
	16	<u> </u>			L						
	17	✓									
	18	√			_						
	19	√							_		l
	20	√					L			<u> </u>	
<u> </u>	21	√			<u> </u>	<u> </u>				_	
<u>L</u>	22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			L						-
	23	V									1
	24	√			ļ.,				L		
	25	V	ļ	ļ	ļ		_				
	26	V					ļ	<u> </u>	_	ļ	
	27	V							<u> </u>]
	28 29 30	V		L	ļ		L_	_	L		1
	29	√		L							
	30	V	L_	<u> </u>						L	
	31			<u> </u>	<u> </u>	L	ļ				
	32	oxdapsilon	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	1
L	33 34	<u>L</u>	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	<u> </u>		_	Ц		1
	34	<u> </u>	ļ					<u> </u>	L		
	35	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	1
L	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		L	_		1
ļ	37		<u> </u>	lacksquare		_			L_	L_	1
	38 39	i_			┖	L	L	_	<u> </u>		
L	39	1_	$ldsymbol{f eta}$	$oxed{oxed}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u></u>	1
ļ	40	_	L_	ot	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	1
	41	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L	L	1
<u></u>	42		L	<u>L</u>	\perp						
<u> </u>	43	L	<u> </u>	_	<u>L</u>				<u> </u>		
	44		L							L	
<u></u>	45		Ĺ						L		
	46				[]
	47										
	48	Ĺ	Ĺ				L	L			
	49										
		$\overline{}$	_	_	******	_	_	_		-	•

										
Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	53 54			\Box				_		
	55 56									
ļ	56									
<u> </u>	57					-		_		
	58				\dashv	_				
	59	\vdash					_			
	60	H			\dashv					
	61 62				-	_			_	
<u> </u>	63	-		\vdash	\dashv					
<u> </u>	64	-		Н	\vdash		-			
-	64 65									
	66	-								
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72						-			
	69 70 71 72 73 74 75									
	74	L								
	75	L.								
	76 77	ļ				_		_	<u> </u>	
	70	-	<u> </u>							
	78 79	\vdash		_	H				-	_
	80		-		-					-
-	81				-		-		-	
	82	-			\vdash				\vdash	
	82 83	┢	\vdash					\vdash		
	84	\vdash		\vdash		_			H	-
	85		\vdash		П	-	<u> </u>	 	 	
	86		Γ.	Ì	Π					Г
	87					<u> </u>				
	88									
	89									
	90									
	91	<u> </u>		<u> </u>	L					
L	92	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	93	<u> </u>	_		L.	_	L.	 	<u> </u>	L
	94		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_
<u></u>	95	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_
<u> </u>	96	├-	<u> </u>	<u> </u>	 	L	\vdash	ļ	<u> </u>	-
	97	├—	 	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	├	-
-	98	-	-	\vdash	-	-	<u> </u>	 	 	
—	100	 	\vdash	-		<u> </u>	⊢	-	_	_

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cla	aim				[Date	;			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	a	ij									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	這	<u>.</u> 2									ļ
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		0									1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107.		ļ							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>		_						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			1						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		110	_			ļ					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111			-	<u> </u>					\square
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	├	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114					├-	├-	H	<u> </u>	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 		\vdash	$\vdash\vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		\vdash		\vdash	┝	\vdash			H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	118	\vdash	\vdash		1	 			 	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				 	\vdash		\vdash		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	İ		t				_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			T	T	_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	15			-			- 11		- 10
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		125		<u> </u>	<u></u>	L		.	L.	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		126			$oxed{oxed}$	╙	<u> </u>	<u> </u>		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	_	<u> </u>	<u> </u>	—				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-		-					⊢	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash	├	-			ļ	├	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		├	-	├	 				
134		133		 	-	 				-	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	\vdash	 	l		-			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	\vdash	 	\vdash				Т	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	136				┪				i	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		T						1	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				<u> </u>					
142 143 144 145 146 147 148 149					匚	\Box	匚		_	_	
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		ļ	<u> </u>	\Box	L_	<u> </u>	_	Ш
144			\vdash	\vdash	_	 	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	ļ	
145 146 147 148 149	L		 	<u> </u>	 	 	-	<u> </u>	_	_	
146 147 148 149		144	\vdash	\vdash	_	├-	<u> </u>	 	┞	├—	<u> </u>
147 148 149	ļ		┼—	├-	₩	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
148 149	ļ		╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
149	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├	\vdash	 	├
			┼─	 	╁—	╁╌	├	╁		\vdash	\vdash
			+	\vdash	\vdash	一	 	 	\vdash	\vdash	\vdash
	L	:	_	_	٠	-	_		L	L	Ь